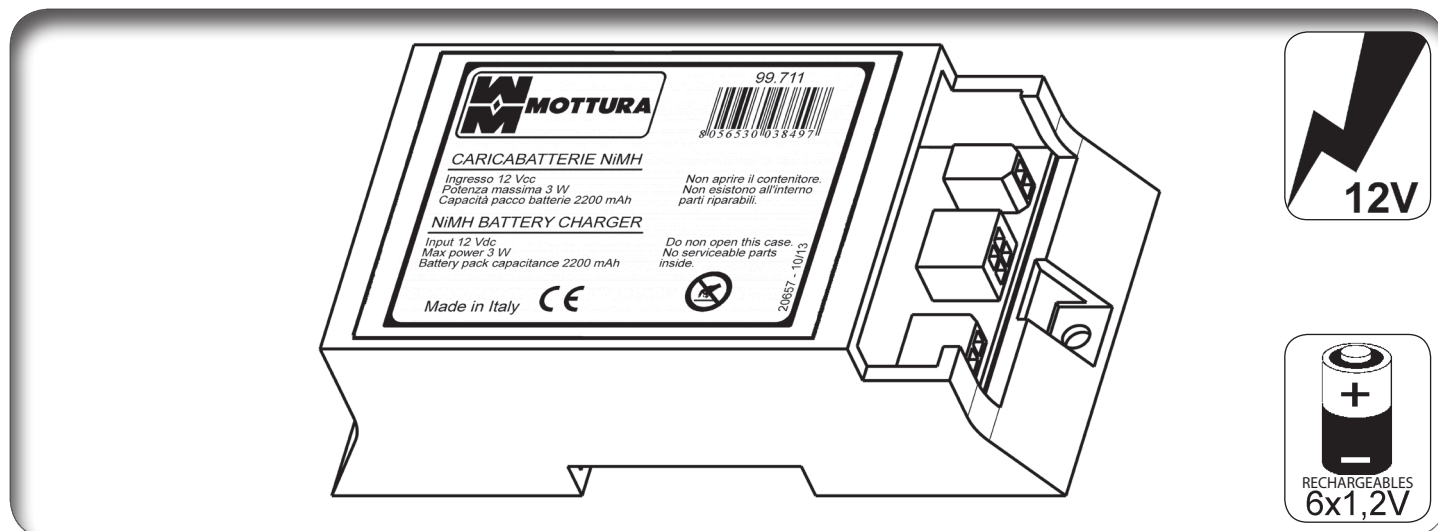


# SERRURE ÉLECTRONIQUE MOTORISÉE

## CHARGEUR DE PILES

### 99.711



### CONSIGNES GÉNÉRALES

**Ce manuel est destiné à un personnel technique qualifié et compétent.**

Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. vous remercie de la confiance que vous lui témoignez en choisissant ce produit et vous conseille de :

- lire très attentivement les instructions reportées dans ce manuel avant de procéder à l'installation du produit ou d'effectuer toute opération d'entretien sur le produit.
- Toutes les opérations d'assemblage et de connexion doivent suivre les bonnes pratiques techniques et respecter les règlements en vigueur.
- Ne pas installer le produit dans une atmosphère ou un milieu explosifs ou en présence de fumées/gaz inflammables.
- Ne pas installer sur portes risquant d'entrer en contact avec de l'eau ou des agents atmosphériques, le cas échéant, protéger correctement le dispositif.
- Avant toute intervention d'installation ou d'entretien, ne pas oublier de couper l'alimentation et de sectionner toutes les parties sous tension. Prendre toute précaution pour éviter tout risque de décharge électrique lors des opérations d'installation ou d'entretien décrites dans ce manuel.
- Protéger le chargeur de batterie avant d'entreprendre une quelconque intervention sur la porte qui pourrait générer des déchets (débris de soudure, perçages structure etc.) et risquer de pénétrer à l'intérieur dudit chargeur et de l'endommager.
- L'installateur est tenu de remettre à l'utilisateur toutes ces instructions et toutes les consignes d'entretien.
- Conserver ces instructions pour tout besoin ultérieur et joindre la facture d'achat comme confirmation pour la garantie.
- En cas de problème, ne contacter que votre revendeur.

Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. peut, à tout moment et sans préavis, modifier les caractéristiques des produits illustrés dans ce manuel.

### CONDITIONS DE GARANTIE

Ce produit a été contrôlé par Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A., et il est garanti contre tout vice de fabrication, pendant le temps défini par la réglementation en vigueur en Italie, à compter de la date d'achat indiquée sur le document fiscal établi au moment de la vente. En cas de problème, la garantie ne prendra effet que sur présentation, au revendeur ou au technicien d'assistance, dudit document fiscal indiquant les données d'identification du produit. Par garantie, on entend le remplacement ou la réparation des pièces présentant un vice de fabrication, à l'exclusion des frais de transport de et pour les centres d'assistance, qui resteront à la charge du client.

En cas de problèmes récurrents de même origine ou de panne non réparable, Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. pourra décider, et sa décision sera sans appel, de procéder au remplacement complet du produit. Dans ce cas, la garantie sera transférée sur le produit de remplacement, et sera effective jusqu'au terme initialement prévu pour le produit d'origine. Au cas où il serait nécessaire de procéder à une intervention au domicile du client, celui-ci devra s'acquitter – si requis – d'un forfait de déplacement du personnel technique agréé.

En cas d'expédition directe, les produits voyagent aux risques et périls du client alors que les risques de transport sont à la charge du technicien agréé lorsque le produit est enlevé et transporté par ce dernier.

### LIMITES DE RESPONSABILITÉ

Les dommages imputables aux conditions suivantes ne sont pas couverts par la garantie :

- négligence ou utilisation impropre et ne correspondant pas aux types de fonctionnement illustrés ci-après.
- manque de protection du produit avant l'exécution d'une opération quelconque pouvant générer des déchets (débris de soudure, perçages panneau, perçage structure etc.) pouvant en empêcher le bon fonctionnement.
- entretien erroné et ne respectant pas les instructions imparties dans ce manuel ou effectué par un personnel non-autorisé.
- utilisation d'accessoires / composants non d'origine Mottura
- transport effectué sans prendre les précautions nécessaires et quoi qu'il en soit les dommages non imputables à des vices de fabrication.

Température de fonctionnement de -10°C à +40°C. Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. décline en outre toute responsabilité en cas de dommage éventuel aux personnes ou aux biens et imputables au non-respect de toutes les précautions d'utilisation indiquées ici.



## 1 - INTRODUCTION

Ce produit sert à charger 6 piles rechargeables NiMH de type D d'une capacité de 2200 mAh à utiliser exclusivement avec la gamme de serrures Mottura XMODE M2.0 / F1.0. Toute autre utilisation est considérée comme impropre et dangereuse.

**N.B. Les câblages ont été dimensionnés pour le montage du chargeur de piles à l'intérieur de la porte.**



**Attention : Ce chargeur de piles ne doit être utilisé QU'AVEC des piles rechargeables Nickel-métal hydrure (NiMH.) Ne pas tenter de recharger d'autres types de piles (Alcaline...) car cette action risquerait de provoquer des explosions et de causer des dommages aux personnes et aux biens.**

## 2 - FIXATION MÉCANIQUE DU DISPOSITIF

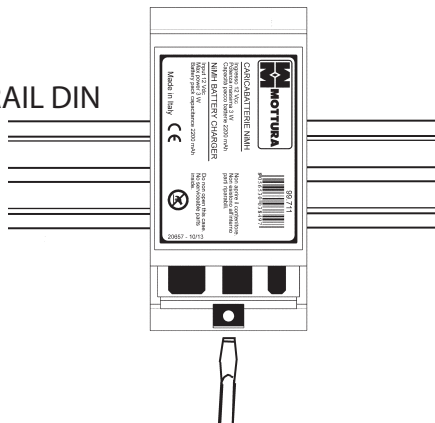
Le chargeur de piles peut être fixé à l'aide d'un rail DIN (NF 60715) non fourni, sur lequel accrocher la partie supérieure (TOP) du boîtier et bloquer la partie inférieure par encliquetage (crochet noir orienté vers le bas). Pour le débloquer, il suffira de tirer le crochet noir vers le bas à l'aide d'un tournevis et de décrocher le boîtier.

HAUT



BAS

RAIL DIN



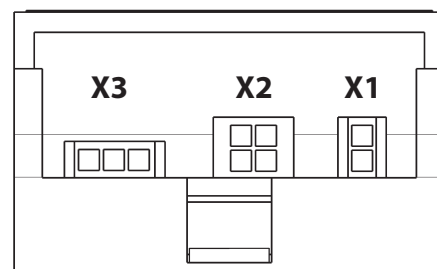
## 3 - CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

Le chargeur de piles est muni de 3 connecteurs :

**X1** = 2 voies pour relier le câble d'alimentation réseau (99.697) ou by-pass alimentation (99.715)

**X2** = 4 voies pour relier le câble du chargeur de piles (99.712) à la serrure ou au porte-carte extérieur

**X3** = 3 voies pour relier le câble du porte-piles (99.703 ou 99.704.)



Pour le branchement, se référer au schéma de câblage de votre installation se trouvant dans le manuel d'installation de la serrure.

**Remarque :** Le branchement avec les câbles 99.715 et 99.967 est optionnel en fonction du schéma de câblage des alimentations de votre installation.

## 4 - PREMIÈRE MISE EN SERVICE

Avant d'alimenter l'installation, contrôler que les câbles ont été correctement reliés à l'adaptateur de réseau Mottura (art. 99.683) ou sur la butée électrique si montée (uniquement version XMODE F1.0) et surtout que la polarité respecte les consignes du manuel d'installation accompagnant la serrure. Introduire les piles rechargeables en respectant la polarité puis alimenter l'installation.

*A l'issue de l'installation, il est conseillé de laisser les batteries en charge pendant un minimum de 2 heures avant d'effectuer toute programmation et/ou contrôle.*

## 5 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION ENTRÉE	TENSION / FRÉQUENCE	12 VDC $\pm 10\%$
	ABSORPTION MAXI	< 0,25 A
	PUISSANCE MAXI	3 W
	INDICE DE PROTECTION	IP00
	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	Mini -10°C ÷ Maxi +40 °C
MÉCANIQUES	POIDS	0,1 Kg
	DIMENSIONS	54 x 110 x 33 mm
	MATÉRIEL	Blend PC/ABS autoextinguible UL94-V0
PILES RECHARGEABLES	TYPE	"D" NiMH
	NUMÉRO	6
	TENSION	1,2 V
	CAPACITÉ	2200 mAh



*Au terme de leur cycle de vie, ne pas jeter le chargeur et les piles dans les déchets ménagers mais utiliser les conteneurs destinés spécialement à la collecte et au recyclage. Se renseigner auprès des autorités locales ou demander conseil au revendeur.*